

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO - LP



ATA Nº 3 / 2023 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.009053/2023-61

Leopoldina-MG, 02 de março de 2023.

Ata da 04ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação, de vinte e cinco de novembro do ano de 2022.

Às nove horas e nove minutos do dia vinte e cinco de novembro do ano de dois mil e vinte e dois, através da sala virtual do Colegiado de Curso no Microsoft Teams, sob a presidência do **Professor Murillo Ferreira dos Santos**, realizou-se a guarta Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação. Estavam presentes também os membros: Professor José Evaristo Rodrigues Costa, professor Fabiano Drumond Chaves, professor Marlon José do Carmo, professor Ricardo Henrique Rosemback, professor Thiago Campos Acácio Paschoalin e a discente Roberta Berno e Silva. Após a verificação de quórum, o presidente agradeceu a presença de todos e deu início à reunião com a apresentação da pauta enviada na respectiva convocação (protocolo número 23062.058996/2022-37): 1. Aprovação da ata da 18ª Reunião Ordinária de 2022; 2: Aprovação de Ad Referendum para homologação de banca de defesa de TCC do discente Gustavo de Almeida Machareth; 3: Homologação das defesas de TCC semestre 2022.2: 4: Indicação de coordenador de eixo substituto para Controle de Processos (Prof. Accacio Ferreira dos Santos Neto); 5: Aprovação de Planos de Ensino em Língua Inglesa de disciplinas optativas do curso de Engenharia de Controle e Automação; 6: Indicação de membros discentes para composição do colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação para a legislatura 2023/2026; 7: Reconhecimento do AEE CEFET-MG Student núcleo para contabilização como em Outras Atividades Complementares; 8: Informes. A pauta foi colocada em votação e aprovada por unanimidade (6 votos favoráveis). Iniciando pelo item 1. Aprovação da ata da 18ª Reunião Ordinária de 2022 (enviada junto com a convocação), o professor Murillo compartilhou a tela com a respectiva ata. Não havendo sugestões de correção, a ata foi posta em votação sendo aprovada por 5 votos favoráveis e 1 voto de abstenção. Seguiu-se ao item 2: Aprovação de Ad Referendum para homologação de banca de defesa de TCC do discente Gustavo de Almeida Machareth, o professor Murillo explicou que na última quarta-feira o colegiado de curso foi consultado via grupo do WhatsApp sobre a homologação da banca de defesa de TCC do discente Gustavo de Almeida Machareth, onde os membros se manifestaram favoravelmente. Prosseguindo, a decisão Ad Referendum é posta em votação e aprovada por 7 votos favoráveis. O professor Ricardo Henrique Rosemback ingressou na reunião. Passando ao item 3: Homologação das defesas de TCC semestre 2022.2; foi enviado por e-mail o cronograma das defesas 2022/2. Não havendo sugestões de correções, o cronograma foi posto em votação e aprovado por 7 votos favoráveis. Iniciando as discussões do item 4: Indicação de coordenador de eixo substituto para Controle de Processos (Prof. Accacio Ferreira dos Santos Neto), o professor Murillo informou que o professor Janison Rodrigues de Carvalho fez a solicitação para sair da Coordenação do Eixo. A indicação do DEELP e da Coordenação de Curso foi o professor Accacio Ferreira dos Santos Neto. Indicação posta em votação e aprovada por 7 votos favoráveis. No item 5: Aprovação de Planos de Ensino em Língua Inglesa de disciplinas optativas do curso de Engenharia de Controle e Automação, o professor Murillo informou que consultou

informalmente esse Colegiado Curso sobre a possibilidade de a ENCAUT ofertar disciplinas em língua inglesa caso a instituição receba alunos em intercambio, tendo o Colegiado se manifestou favorável. Neste momento o professor informou que consultou os professores do curso qual a possibilidade de suas disciplinas optativas pudesse ser ofertada em inglês. Teve como retorno 10 possíveis disciplinas, sendo: Professor Accacio Ferreira: Tópicos Especiais em Automação: Robótica Móvel (código AUT13). Tópicos Especiais em Eletrotécnica (código ELE08); Tópicos Especiais em Instalações Elétricas Industriais (código ELE09); Tópicos Especiais em Empreendedorismo e Inovação (código HCA20). Professor Murillo Ferreira: Tópicos Especiais em Automação (código AUT08); (Introdução à) Robótica (Industrial) (código AUT09): Professor Vinícius Schettino: Tópicos Especiais em Automação: Robótica Aplicada (código AUT12). Professor Thiago Paschoalin: Tópicos Especiais em Sistemas Microprocessados: Dispositivos Lógicos Programáveis (código ETN12). Professor Lindolpho Araújo: Tópicos Especiais em Controle: Controle e Automação aplicados a CLPs (código CTR17). Professor Janison Tópicos Especiais em Automação: Processamento Digitais de Sinais (código CTR16). Toda a revisão das traduções foi feita pelo professor Vinícius Schettino. O professor Fabiano sugeriu que em Bibliografia Complementares sejam inseridas opções de bibliografias que são encontradas em inglês. Não havendo mais sugestões, os Planos de Ensino foram postos em votação e aprovados por 6 votos favoráveis. O professor Marlon precisou se ausentar da reunião. Dando sequência, item 6: Indicação de membros discentes para composição do colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação para a legislatura 2023/2026, o professor Murillo informou que a DIRGRAD solicitou que fossem formalizados a indicação dos membros discentes para o próximo mandato do Colegiado de Curso. O Diretório Acadêmico foi consultado e os seguintes nomes foram postos: Vinícius Berno e Silva e Juliana da Silva Leite. Indicação posta em votação e aprovados por 6 votos favoráveis. Dando sequência, no item 7: Reconhecimento do AEE CEFET-MG Student Chapter como núcleo para contabilização em Outras Atividades Complementares, o professor Murillo informou que foi procurado pelo presidente da AEE, o discente Lucca Calile, para que o mesmo fosse reconhecido como núcleo, passando a ser reconhecida como quesito a pontuar como Atividade Complementar. O Requerimento foi preenchido e juntado os documentos necessários. Pedido posto em votação e aprovado por 6 votos favoráveis. No último item da pauta, 8. Informes, o primeiro informe é sobre o pedido de reconhecimento das disciplinas cursadas em mobilidade acadêmica, feito pelo discente Carlos Roberto Garcia (vide ata da 17ª Reunião Ordinária do Colegiado de Curso). A comissão fez a análise e já emitiu parecer, sendo processo encaminhado ao Registro Acadêmico para sequência nos trâmites. O segundo informe é que o NDE deliberou sobre a reestruturação do curso, após a devolutiva da comissão de avaliação da DIRGRAD sobre o novo PPC da ENCAUT. Neste momento, deve-se aguardar a aprovação do CGRAD. Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada às dez horas e vinte e cinco minutos. A presente ata foi redigida pela secretária do curso de Engenharia de Controle de Automação, Tamyris Ferreira da Silva Bianchi Grilo, e será aprovada e assinada pelo presidente e demais membros do colegiado para que fique comprovada a veracidade dos termos nela contidos. Leopoldina, 25 de novembro de 2022.

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 09:49 )
FABIANO DRUMOND CHAVES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCMLP (11.61.05)
Matrícula: 1609095

(Assinado digitalmente em 03/03/2023 08:14)
JOSE EVARISTO RODRIGUES COSTA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGLP (11.61.03)
Matrícula: 1218322

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 11:31)
MARLON JOSE DO CARMO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 12:49)
MURILLO FERREIRA DOS SANTOS
COORDENADOR - TITULAR

 DEELP (11.61.04)
 CECALP (11.51.20)

 Matricula: 2298653
 Matricula: 2919636

(Assinado digitalmente em 02/03/2023 10:56)
RICARDO HENRIQUE ROSEMBACK
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matrícula: 2475303

(Assinado digitalmente em 02/03/2023 13:14)
THIAGO CAMPOS ACACIO PASCHOALIN
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matrícula: 3068923

(Assinado digitalmente em 02/03/2023 09:29 ) Roberta Berno e Silva DISCENTE Matrícula: 20193013841

Visualize o documento original em <a href="https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp">https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp</a> informando seu número: 3, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 02/03/2023 e o código de verificação: 5231fe9ebe